#### 特許協力条約

REC'D	17	MAR	4.	ċ	
MILO				PC	T

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の啓類記号 P.C-9028	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/17020	国際出願日 (日.月.年) 26.12.2003 (日.月.年) 20.03.2003			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> A01N1/(	02, A61K9/19, 35/14, 47/42, A23L3/36			
出願人(氏名又は名称) 独 3	出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人 産業技術総合研究所			
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で4 ページからなる。			
3. この報告には次の附属物件も添付される。 a				
	遊とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)			
第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙				
b 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)				
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。			
<ul> <li>※ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎</li> <li>第 I 欄 優先権</li> <li>第 I 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成</li> <li>第 I 欄 発明の単一性の欠如</li> <li>※ 第 V 欄 P C T 3 5 条 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明</li> <li>※ 第 VI 欄 ある種の引用文献</li> <li>第 yI 欄 国際出願の不備</li> <li>第 yI 欄 国際出願に対する意見</li> </ul>				
Ellipson Abeliande o Otto Dorto de 17 mm ) de la				
国際予備審査の請求 告を受理した日 31.08.2004	国際予備審査報告を作成した日 23.02.2005			
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4	<b>吉住</b> 和之			

第I欄	報告の基礎		
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。			
	この報告は、	<b>ర</b> .	
2. この た差替え	D報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条 と用紙は、この報告において「出願時」とし、この	た(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され D報告に添付していない。)	
×	出願時の国際出願書類	· j	
	明細書 第 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの	
	図面	出願時に提出されたもの 一 付けで国際予備審査機関が受理したもの 一 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの	
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。		
3. 🗌	補正により、下記の書類が削除された。		
	明細書       第         請求の範囲       第         図面       第         配列表(具体的に記載すること)       配列表に関連するテーブル(具体的に記載するます)	ページ 項 ページ/図 「ること)	
4. 🔲	この報告は、補充欄に示したように、この報告に えてされたものと認められるので、その補正がさ	C添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超られなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))	
	□ 明細督       第         □ 請求の範囲       第         □ 図面       第         □ 配列表(具体的に記載すること)         □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	ページ 項 ページ/図 racと)	
* 4.	に眩当する場合、その用紙に "superseded" と記』	入されることがある。	

### 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/17020

それを裏付ける文献及び		第12条 (PC135条(2)) に定める見	)阵、 
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲	1-9	
進歩性 (IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-9	有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-9	有 無

### 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:WO01/078505 A1 (ORGAN RECOVERY SYSTEMS, INC.) 2001.10.25,全文 & JP 2003-530406 A

文献2:WO98/04147 A1 (UNILEVER N. V.) 1998. 02. 05, 全文 & JP 2000-515753 A

文献3:WO96/39878 A1 (THE PILLSBURY COMPANY) 1996.12.19,全文 & US 5620732 A1 & JP 10-508759 A

請求の範囲1-9に記載された発明は新規性、進歩性を有さない。国際調査報告で引用された文献1には、低温保存組成物に不凍タンパク質を添加して細胞を低温 保存する方法が開示されている。国際調査報告で引用された文献2及び文献3に は、食品、デザートに不凍タンパク質を添加する冷凍組成物の製造方法が開示され ている。

# 第VI欄 ある種の引用文献

## 1. ある種の公表された文書 (PCT規則70.10)

出頗番号 —————特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日 (日.月.年)	優先日 (有効な優先権の主張) (日.月.年)
JP 2003-284937 A 「E, X」	07. 10. 2003	27. 03. 2002	
JP 2003-250506 A	09. 09. 2003	04. 03. 2002	
JP 2004-19 A 「E, X」	08. 01. 2004	24. 05. 2002	27. 03. 2002

## 2. 書面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

書面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示の日付	<b>書面による開示以外の開示に言及している</b>
	(日.月.年)	書面の日付(日.月.年)